



TITLE:

目録I(号別)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

目録I(号別). 物性研究 1993, 59(6): 857-860

ISSUE DATE:

1993-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/95055>

RIGHT:

## 目 録 I (号別)

## 58-1 (4月号)

## ○半導体化合物のバルク物性への熱振動の影響

----- 加賀屋 弘子、相馬 俊信、小徳 弘明 ----- 1

## ○修士論文(1991年度)

宇宙植民島の熱収支問題について ----- 西森 一夫 ----- 8

## ○研究会報告

「少数多体系における量子カオスと関連する諸問題」 ----- 34

○編集後記 ----- 120

## 58-2 (5月号)

## ○講義ノート

「量子スピン系の理論」 ----- 田崎 晴明 ----- 121

○スピン-ボソン系における非断熱効果と動的補償定理 ----- 都築 俊夫 ----- 179

## ○修士論文(1991年度)

CePの強磁場磁化過程 ----- 黒田 太郎 ----- 207

## ○議事録

第2回物性専門委員会(第15期)議事録 ----- 230

○編集後記 ----- 234

## 58-3 (6月号)

## ○特別寄稿

「光子数の連続測定: 情報と波束の収縮」 ----- 上田 正仁 ----- 235

○物理概念についての人類的考察 ----- 西森 一夫 ----- 256

○修士論文題目(1991年度) ----- 316

○編集後記 ----- 335

## 58-4 (7月号)

## ○特別寄稿

「非弾性粒子が作るクラスター」 .....	志田 晃一郎、川合 敏雄 .....	337
-----------------------	--------------------	-----

## ○修士論文(1991年度)

量子力学における観測問題の現状 .....	小出 功史 .....	418
-----------------------	-------------	-----

○編集後記 .....		443
-------------	--	-----

## 58-5 (8月号)

## ○特別寄稿

「有機電荷移動錯体における中性-イオン性転移」 .....	岩佐 義宏 .....	445
-------------------------------	-------------	-----

## ○研究会報告

「統計物理の現状と展望 ～STATPHYS 19に向けて～」 .....		468
--------------------------------------	--	-----

○編集後記 .....		557
-------------	--	-----

## 58-6 (9月号)

○非平衡熱力学の基礎について .....	清水 以知子 .....	559
----------------------	--------------	-----

## ○研究会報告

「パターン形成、運動およびその統計」 .....		587
--------------------------	--	-----

○編集後記 .....		679
-------------	--	-----

## 59-1 (10月号)

○古典統計と量子統計のダイアグラム展開における対応 .....	小谷 岳生 .....	1
---------------------------------	-------------	---

○Abelian Higgs模型の分岐について .....	荒井 義則 .....	10
-------------------------------	-------------	----

## ○研究会報告

「非平衡系の統計物理」(その1) .....		15
------------------------	--	----

## ○議事録

第3回物性専門委員会(第15期)議事録 .....		119
---------------------------	--	-----

○編集後記 .....		124
-------------	--	-----

## 59-2 (11月号)

## ○特別寄稿

「生物をデザインする -二足歩行運動の神経筋骨格系モデル-

----- 多賀 厳太郎、山口 陽子、清水 博 ----- 125

## ○研究会報告

「非平衡系の統計物理」(その2) ----- 154

○編集後記 ----- 234

## 59-3 (12月号)

## ○研究会報告

「複雑系」 ----- 235

## ○コメント

新企画「コメント」欄について ----- 406

複雑系研究会をめぐる e-mail 討論 ----- 407

○掲示板 ----- 443

○編集後記 ----- 445

## 59-4 (1月号)

## ○講義ノート

「低次元電子系の物性 -有機導体をめぐる話題-」 ----- 鹿児島 誠一 ----- 447

## ○修士論文(1991年度)

連想記憶モデルにおける平衡状態・非平衡状態の性質 ----- 尾関 智子 ----- 493

## ○コメント

多賀・山口・清水論文「生物をデザインする -二足歩行運動の神経筋骨格系  
モデル-」について ----- 津田 一郎 ----- 534

○掲示板 ----- 536

○編集後記 ----- 538

## 59-5 (2月号)

○液晶対流系の Phase Wave -実験家の観点から- ----- 佐野 雅己 ----- 539

## 目 録

### ○研究会報告

「凝縮系におけるスローダイナミックス」 .....	572
---------------------------	-----

### ○議事録

第4回物性専門委員会（第15期）議事録 .....	678
---------------------------	-----

### ○編集部より

1993年度「物性研究」会費納入について .....	684
----------------------------	-----

○編集後記 .....	685
-------------	-----

## 59-6（3月号）

### ○研究会報告

「保存力学系カオスにおける古典論と量子論」 .....	687
-----------------------------	-----

○編集後記 .....	856
-------------	-----

○目録（Vol. 58, 59） .....	857
------------------------	-----

## 目 録 II（人名別・五十音順）

荒井 義則	Abelian Higgs模型の分岐について .....	59-1, 10
岩佐 義宏	特別寄稿 有機電荷移動錯体における中性-イオン性転移 .....	58-5, 445
上田 正仁	特別寄稿 光子数の連続測定：情報と波束の収縮 .....	58-3, 235
尾関 智子	修士論文 連想記憶モデルにおける平衡状態・非平衡状態の性質 ..	59-4, 493
加賀屋弘子	半導体化合物のバルク物性への熱振動の影響 (相馬 俊信、小徳 弘明) .....	58-1, 1
鹿児島誠一	講義ノート 低次元電子系の物性 -有機導体をめぐる話題- .....	59-4, 447
川合 敏雄	特別寄稿 非弾性粒子が作るクラスター（志田 晃一郎） .....	58-4, 337
黒田 太郎	修士論文 CePの強磁場磁化過程 .....	58-2, 207
小出 功史	修士論文 量子力学における観測問題の現状 .....	58-4, 418
小谷 岳生	古典統計と量子統計のダイアグラム展開における対応 .....	59-1, 1
小徳 弘明	半導体化合物のバルク物性への熱振動の影響 (加賀屋 弘子、相馬 俊信) .....	58-1, 1